•				<u> </u>				. :		=		<u> </u>	==		
	C(a	lm	<del></del> -				c	a	le		<u>:</u>	T	:	4	
	Soal	Original	:		i										•
Ì	=		フ			+		Γ				T	1		
ľ	9	2											$\prod$	]	
		3			<u> </u>	1		L			<b> </b>	1		4	
Ì		٠4				1		L			<u> </u>	╁	4	4	
١		5			٠.	-	-	L		-:-	-	+	+	$\dashv$	
1		6 7	$\dashv$	+-		+		┝	$\dashv$		-	╁	+	$\dashv$	•-
ł	<u>.                                    </u>	8		<u> </u>	┝	$\dagger$		┝		<del></del>	-	╁	7	ᅥ	
١		9	$\dashv$		-	†	•	-		•		1			
		10	·			1						1	4	_	
	_	11			<u> </u> _	4		ŀ			<u> </u>	- -		4	
1		12			ŀ	+		┞			-	╁	┧	ᅴ	
	•	.43 14				+	• •	┞		<del>├</del>	$\vdash$	1	1		
		15				1					匚	1			
•		16			Ŀ	.]		L			-	1	4	_	
	_	17			<del> </del>	4		╀		<del> </del>	╁	+	-		
•	<u>-</u>	19	<del>-</del>	-	+	1		t			1	1	$\exists$	_	
		20	<b>&gt;</b>		1	7		1	-			1			
		131	ļ	_	<u>.</u>			1			+	+	-	<del>.</del>	
	<u> </u> _	22	<u>                                     </u>	<u>.</u>	-	_		1		<u>i</u>	-	+	-		į
	-	122	1	1	Ť	<del>-</del> ¦	٠.	1			:	Ì	• 1	·	
•	Z	25	2	<u> </u>	Ţ	::[	··	1	·:	<u> </u>	1	1		-	•
	5	2 <u>5</u>	<del>K</del>	<del> </del>	+	_		t		<del> </del>	十	+			1
	ب	28,		†			·	Ì			Ī	1			1
	Z	29.	12	1	T			Ţ		1_	<del> </del> -,	4		_	ľ
	-	80	-	┿	╀	-		+		-	┨-	+			
•	-	31	├─	<del>                                     </del>	1	٦		t			1	1		<u>.</u>	].
		33			1		Ŀ	1		_	1	4	_		
	Ľ	34	1_	╀	1	_	_	-		-	╀	4	-	_	1
	Ŀ	35 36	-	+-	╁		-	1		-	†	1		_	
	1	37	1	1	†		_			1	1	1			].
		38			1				_,_	1_	4	4		_	
	_	39	<del> </del>		-		-	4	· <u>·</u>	<del> </del>	+	-1		-	1
•	]-	41	╁	+-	+	-	├	-		╁╌	+	1		-	1
	-	42	+-:	1	+		1		-		1				
		143	1		]	_		٤	_		1			_	-
		44		L	1	_	_		Ŀ	1	4	_		_	-
		45	<u>]</u>	1_	4	<del>-</del>	1.	-	_	-	+	_		=	1.
_		46	<del>                                     </del>	1	+	<u>.</u>	-	-		+-		-		F	1
-	-	47	<del>  -</del>	╁╌	-{-	_	$\vdash$	۲	÷	1	+	-		1	1
	-	49	+	+-	†			1	_	1-	1				
•	<b> -</b>	50	1	1	†						I			L	J

	=		<b>17.7</b> 3	<del></del>	•		==						_
ſ	٠	<u></u>	<u> </u>			÷	-::-:	··	··· -	<u>. ;                                   </u>			
l	Q	TW.	·				C	<u>ale</u>			•		•
ł	.		. '		_	٦		ملتب	<u> </u>	البنيا	$\neg$		.*
Ì	啪	2		١.	1	- 1					- 1		
1	Host.	OGSTO#			1		٠. ا	•			_		
l		Ø	<b>!</b> ·	l		- 1				1		.	
4		64.			┝			$\vdash$					
ı		31.			L				<u> </u>				
I		51· 52	1	1	l	1			1 1			. 1	
1		53		<b>—</b>	T	•			1	-			
		54	·	<b> </b>	┢				<u> </u>	-	<u>ر</u>		
ŀ		47	<del> </del>	ļ	1		<u>.                                     </u>		<del> </del>	<u> </u>			-
		55°	ļ	<u> </u>	L	٠		<u>.</u>	ļ		Ш		
	!	96	l	]	ŀ	•		١.	١. ١				
		57		T	Γ								
		58	1	<del> </del>	1-		_	<del></del>		_	-		
Ì		120	<u> </u>	}	╀			<u> </u>	<del> </del>			-	
		59	ļ	ļ	بَا	_					LЦ		
ļ		60.		<u> </u>	L				<u> </u>				
ļ		61	١	1				7 -					
-		62	1		T	1							
		63	<del> </del>	t	t	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		-	
			<del> </del>	├	╀					<del></del>			
	<u> </u>	64		┷	╂-		<u> </u>		<b> </b>	<b>.</b>			-
	<b> </b>	65 .	<u> </u>	ļ	1			<u> </u>	ļ				-
	<u> </u>	66.	1	<u></u>	L		l:	<u> </u>					
	<u> </u>	67		<u></u>	L		Ŀ		L				
		68		1 .	Г		,			1.			ļ
	$\Box$	69	1	T	Т		· ·		Ţ	1		=	
		70	1		1			1	1.	1		T-	
		7,1	1	† •	T			1	1	$\vdash$	_		1
	-	72	1	1-	†		<del> </del>	1-	1	1		-	1
٠	}	73	1-	<del>1</del>	†		<del>  .</del>	١	<u>.                                    </u>	<del> </del>	1	<u> </u>	} 7
	-	74	-	╁	╁		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├─	Ì
	<del> </del>	75:	1—	<del> </del> —	-		<del> </del>	<del> </del>		<del>!</del>		1	
	1-		<del> </del>	-	-	•	<del>} ``</del>		<del> </del>			-	
	-	76		-	-		<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del>  -</del> -	1
	ļ	77	<del> </del>	<b>: </b> -	+			<u> </u>	ļ٠	╀╌	<b>-</b>	}	Ì
	<u> </u>	78	1_		4-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<b>!</b>		-	1
	ļ	79	1_	<u>  </u>	1		ļ	<u> </u>	J	<b>!</b>		}	1
	L_	60	1		_		<u> </u>	1	<b>-</b>	1_	<del>  _</del>	نيا	ŀ
	<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>	_	•	<u>                                     </u>	1_	1	<u> </u>	1	_	ľ
		82	1		T		<u>.</u>	1_	1		Ŀ		;
		83	1	T	Т		1	1	1	1	E	17.	<b>]</b> -
		84	1	1	1	٠.		1	.[			-	1
	1	85	١.	1	1	_	1	1	7	1.	.5.		1
	-	7	<del>1 '</del>	1	1	•	1-	1-	1	1	F	Γ	١.
	1	86	+-	+-	+		+	1-	1-	1:	1	1	1
	<u> </u>	87	<del> </del>	╁-:	+		╂	<del> </del>	1-	+	$t^-$	1	<b>\</b>
	<b>_</b>	88	4	4	4		ŀ	╂	+-	1:	╂	1	1;
	L	89	1_			·	1	1	4	1-	1-	1-	1
	Ŀ	90	1_	1.	1		Ŀ	1_	1	4	:	1-	1
		91	7.	T	T			<u> </u>		<u>L</u>	1_	1_	1
		92	1	1	7		1	1	T :		1_	_	١.
	-	93	1-	1	┪		1.	1	7	1	1	1	١.
	-	- [왕	-	<del> </del>	+		1-	1-	1-	+	1-	1	]
	1	94	-}	1	-	<u>.</u>	-}	:	4—	+	1-	1	1
	_	95	1_	1_	1			-}	.]	1	1-	1=	=
•	4	96	:1	7=	-1				1:5	1=	4=	1=	1-
		97	1	7-	٦			1:		E	L	Ŀ	1
	1	90	╢.	1	1		1	1	-1-	T	1	<b>1</b>	
	1-			┨┈	+	<u> </u>	1	+-	1-	1-	T	7	
	_	99			4	<u> </u>	-	-		+-	十	1	1
	1	100	1				_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J